This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

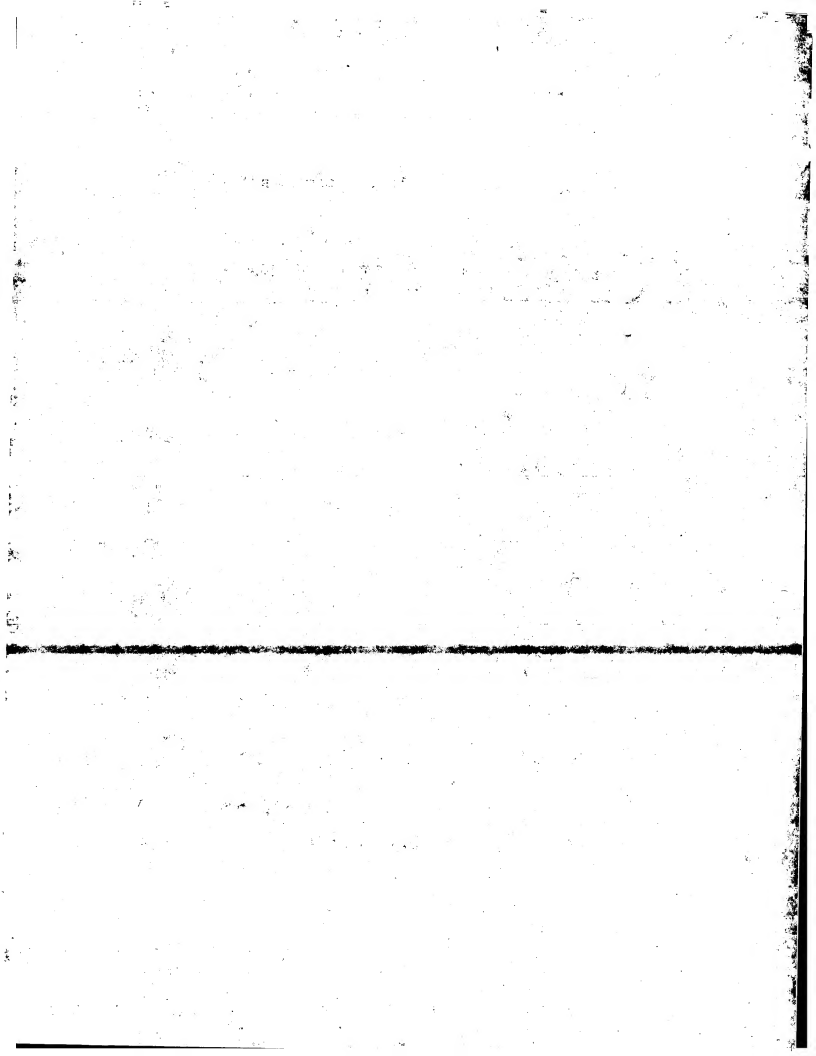
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05239764

PUBLICATION DATE

: 17-09-93

APPLICATION DATE

: 24-02-92

APPLICATION NUMBER

: 04072178

APPLICANT: KANEBO LTD;

INVENTOR: KIMURA HIROMICHI;

INT.CL.

: D06C 19/00 B27K 3/08 D01F 8/14 D03D 15/00 D06C 23/00 D06C 27/00

TITLE

: PRODUCTION OF WOVEN FABRIC HAVING SURFACE CREASE EFFECT

ABSTRACT: PURPOSE: To obtain woven fabric having surface effects excellent in durability by creasing woven fabric composed of fibrillation type conjugate finer composed of a polyamide and a polyester by mechanical pressure, opening and fibrillating the fiber.

> CONSTITUTION: Woven fabric (preferably a plain weave) composed of fibrillation type conjugate fiber of a polyamide and a polyester is creased while applying pressure with a creasing processing machine and then immersed in an emulsion of, e.g. a swelling agent (e.g. benzyl alcohol) for the polyamide to accelerate opening and fibrillation. The woven fabric is then heat-set at 170-190°C to afford the objective woven fabric, having durable creases and excellent in surface effects.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

| _ | | | | | - |
|---|---|----|----|-----|----|
| • | | | | | |
| | | | | • | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | · · | |
| | | * | | | |
| | | | | ş- | •6 |
| | | V. | | | • |
| | | | | - 1 | ه. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 3 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | Ú. | | |
| | | ŷ. | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 4 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | • | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-239764

(43)公開日 平成5年(1993)9月17日

| (51) Int.Cl.5 | | Til. | 的記憶 | 9 | 庁内整理番号 | F I | | 技術表示簡用 |
|---------------|-------|------|--------------|--------|---------|------|-----|------------------|
| D06C | 19/00 | | | | | | | |
| B 2 7 K | 3/08 | | | | 9123-2B | | | |
| D01F | 8/14 | | | С | 7199-3B | | | |
| D 0 3 D | 15/00 | 1 | 0 2 | Z | 7199-3B | | | |
| D06C | 23/00 | | | | | | | |
| | | | | | | 審查請求 | 未請求 | : 請求項の数1(全 3 頁) |
| (21) 山駁番号 | | 特願平4 | -7217 | 8 | | (71) | 出願人 | 00000952 |
| | | | | | | | | 鐘 紡株式会社 |
| (22) 出願日 | | 平成4年 | £(1992 | 2) 2) | 月24日 | | | 東京都墨田区墨田五丁目17番4号 |
| | | | | | | (72) | 発明者 | 木原 節雄 |
| | | | | | | | | 滋賀県長浜市祇園町380番地 |
| | | | | | | (72) | 発明者 | 木村 裕理 |
| | | | | | | | | 滋賀県長浜市公園町 4 番16号 |
| | | | | | | (74) | 代迎人 | 弁型士 松井 光夫 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(54) 【発明の名称】 表面皺効果を有する織物の製造方法

(57)【要約】

【目的】 ポリアミドとポリエステルのフィブリル化型 複合繊維からなる織物の表面に耐久性のある皴を持たせ

【構成】 ポリアミドとポリエステルからなるフィブリ ル化型複合繊維からなる織物に耐久性のある轍を持たせ るため、機械的な圧力を利用した皺加工実施後、開繊フ ィブリル化し、続いて、170~190℃で熱セットを 実施する。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリアミドとポリエステルからなるフィブリル化型複合繊維からなる織物に、機械的な圧力を加えて皺を生じさせ、次に該織物を開繊フィブリル化し、続いて170~190℃で熱セットを実施することを特徴とする表面皺効果を有する織物の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、布帛の表而変化の一つである数の耐久性が永久に持続する織物の製造方法に関 10 する。ここで、綾とは凹凸の皴というよりは、比較的平坦でありながら総物表面の開機度の違いや繊維配置の差などにより数に見えるという表面効果を主に意図している。

[0002]

【従来の技術】従来、布帛の表面変化の一つである皺を 得る方法としては、最終加工段階にて機械的な圧力を用 いて、皺を得る方法がある。

【0003】しかし、かかる方法により、皺を得た場合には皺の耐久性に欠け、特に着用中や洗濯時に皺が消失 20 しやすいという欠点があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明はこのような問題点に鑑みてなされたものであって、耐久性のある皺を有する織物の製造方法を提供するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題を解決すべく鋭意、研究を重ねた結果、ポリアミドとポリエステルからなるフィブリル化型複合繊維からなる織物に、機械的な圧力を加えて鞍を生じさせ、次に該機物を開繊フィブリル化し、続いて170~190℃で熱セットを実施することを特徴とする表面毅効果を有する織物の製造方法からなる本発明を完成した。

【0006】即ち、本発明は、ポリアミドとポリエステルからなるフィブリル化型複合繊維からなる織物に機械的に作った皺部と他部との開機度の違いにより視覚的に鍛が強調されること、つまりかかる表面効果により皺が見えることに着目して研究を進めた結果、完成するに至ったものである。

【0007】本発明の方法でいうボリアミドとボリエステルのフィブリル化型複合繊維からなる織物とは、ボリアミド及びボリエステルが、単一フィラメントの横断面において一方の成分が他方の成分を完全に包囲しない形状で、単一フィラメントの長手方向に沿って接合されている複合繊維から織った布帛をいう。

【0008】ここで、織物としては、平織物、綾織物等があげられるが、平織物は表面の凹凸が少ないので表面効果がでやすく好ましい。

【0009】ここで、ポリアミドとしては、例えばナイロン4、ナイロン6、ナイロン7、ナイロン11、ナイ 50

ロン12、ナイロン66、ナイロン6,10、ポリメタ キシレンアジバミド、ポリバラキシリレンデカンアミ ド、ポリピスシクロヘキシルメタンデカンアミド及びそ れらを成分とするコポリアミド等があげられる。

【0010】また、ポリエステルとしては、例えばポリエチレンテレフタレート、ポリテトラメチレンテレフタレート、ポリエチレンオキシペンゾエート、ポリ1.4・ジメチルシクロヘキサンテレフタレート、ポリピパロラクトン及びこれらを成分とするコポリエステル等があげられる。

【0011】ポリアミド/ポリエステル両成分の比率は 通常、0.05~0.95の範囲である。

【0012】機械的な圧力を利用する皺加工は、例えばニップ式酸加工機のような二本一組以上のローラーにより機械的に圧力を加えることにより行う。タンプラーによる皺加工では縫物に与える機械的圧力が小さく十分な効果を得ることができない。即ち、ニップ式籔加工機等によって加えられる機械的圧力は、30~50kg/cm程度が好ましく、機械的圧力が小さ過ぎれば、後配するように数部と他部との開機度の差がでないので適当でない。

【0013】数加工の方法は、上記布帛をロープ状として、数加工機のローラーに通し、エンドレスにて布帛を循環させ数を得る。この際、ローラーを通過する時にのみ、ローブ状とし、次にローラーを通過する時までは拡布の状態が好ましい。更に、該布帛が、10~30重量 %程度の水分を含有していることが、数付け効果を上げるためには好ましい。なお、数付けの程度は上記循環回数により、容易にコントロールすることが可能であるが、例えば、従来の加工方法と同程度の数を得るためには、30秒で1回の循環により約20分で達成することができる。

【0014】この機械的な圧力を利用する皺加工により、皺の屈曲部のフィブリル化複合繊維が一部開繊する。また、下記のフィブリル化の際に皺部分と他の部分との開繊の差がより大きくなる。

【0015】ここで、フィブリル化とは、フィブリル化型複合繊維が各成分の接合部に分割され、一方の成分のセグメント糸と他方の成分のセグメント糸からなるフィブリルになることをいう。具体的には、ポリアミドとポリエステルからなるフィブリル化型複合繊維からなる布帛を、ポリアミド膨潤処理のためのポリアミドを膨潤せしめる薬剤(以下、フィブリル化剤という。)により処理して収縮緻密化させることにより行う。

【0016】フィブリル化剤としては、具体的には、ベンジルアルコール、β-フェニルエチルアルコール、フェノール、m-クレゾール、蟻酸、酢酸等があげられる。また、その水溶液又は水性エマルジョンとして用いるのが適している。特に、以上の中でもベンジルアルコールの水性エマルジョンを用いる方法が織物の収縮性や

(3)

フィブリル化効果の点で、また取扱いが比較的容易な点 で本発明の方法に最適である。

【0017】上記フィブリル化剤の水性エマルジョンを 作るには、フィブリル化剤に界面活性剤を添加して乳化 分散させればよく、該界而活性剤としては、ノニオン系 活性剤、カチオン系活性剤、アニオン系活性剤、両性活 性剤またはそれらの混合型等いずれでもよい。

【0018】フィブリル化剤の濃度は、十分な収縮とフ ィブリル化効果を得るためには1.5重量%以上が好ま しい。50重量%を越えると水性エマルジョンの場合は 10 不安定となり、後のフィブリル化剤の除去が非常に困難 になり、またポリアミド成分以外の成分に影響を与える 恐れがある。かかる観点から該濃度は3~30重量%で あるのが特に好ましい。

【0019】本発明の方法では、上記のようなフィブリ ル化剤を含む処理液中に非処理物を浸漬放置するか、浸 漬後マングル等により絞液するのが好適である。

【0020】該処理液の温度は、5~80℃、特に10 ~50℃が望ましく、浸漬絞液する場合、該布帛が保持 するフィブリル化剤の量は、1~50重量%(対布帛重 20 量)が好ましい。

【0021】熱セットは、通常使用される170~19 0℃の温度で実施される。

【0022】上述したような機械的撤加工の効果は比較 的弱いものであるから、該効果を十分に発揮させるため には、上記開繊条件を余り強くしないことが好ましい。

【0023】以上述べたように、本発明の方法では、フ ィブリル化剤による閉繊フィブリル化前に、ローラーに よる機械的圧力を加え、適度にフィブリル化剤による閉 繊フィブリル化を実施して皺加工を施す。即ち、機械的 30 織物が製造された。 圧力により予め皺を付与しフィブリル化繊維の一部を軽 度に開繍して、皺部分と他の部分のフィブリル化度の差 を大きくすることにより皺を形成せしめ、続くフィブリ ル化後の収縮過程での高収縮時の収縮差を利用して耐久 性のある皺を得る。

【0024】以下、実施例により本発明を更に詳しく説 明するが、本発明はこの実施例に限定されるものではな 120

[0025]

【実施例】経糸(ポリエチレンテレフタレートフィラメ ント75デニール/フィラメント本数72/撚回数12 00) 及び締糸 (ポリアミドとポリエステルからなるフ ィブリル化型複合繊維50デニール/フィラメント本数 25/撚回数2100)を用いた平総生機(密度;99 ×82) を、ニップ式皺加工機を使用してロープ状で圧 カローラーを通して40kg/cmの機械的圧力をか け、皺加工を実施した。この際、該布帛はエンドレスと して30秒以内に1回の割合で循環させ、圧力ローラー を通過して皺付けされる時にのみロープ状とし、次に圧 カローラーを通過する時までは拡布の状態を保つように した。尚、皺付けの効果を増大させるため布帛の水分を 15重量%とした。この条件下で、約20分間の皺付け 加工を実施した。

【0026】その後、拡布の状態としてペンジルアルコ ール18%のエマルジョン(乳化剤:日華化学サンモー ルBK20Conc. 1. 8%使用) でピックアップ4 8%でパッドした後、巻き取って10分間空回転させな がら放置し、開繍を促進させ、更に、マングルにより機 械的圧力を加え開繊を完了してから、湯洗(80~95 ℃)を行った。この結果、該布帛は幅方向で約70%に まで高収縮した。

【0027】続いて、190℃で2分間熱セットを実施

【0028】この結果として、耐久性のある皺を有する

[0029]

【発明の効果】以上のように本発明の方法を使用するこ とにより、ポリアミドとポリエステルのフィブリル化型 複合繊維からなる織物の表面に耐久性のある数を持たせ ることができる。

フロントページの続き

(51) Int. Ci. 3

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

D06C 27/00

R

